I.	S	RN SIF	ATIO ICA	BC		SS		C	LA 	SS SS Cla	SU	N Ca	G. (Dincel	EX	SI	SSI	ROS CLA	Comms	REI (O	PER NE	SU	ICE(BCL	S) ASS	Blip I	Ins	ide	File	e Ja	al		
AS ±C	VITE I	ŞIF	SL ATIO ICA	DECIDION IN A STATE OF THE STAT		(1)	io	igh i	nun	nera	i)	Ca	ncel	led	OF	UBC		Co	ntir	NE	SU	BCL	ASS ue S	Blip I	Ins	ide	File	e Ja	al		
±0	VITE I	ŞIF	SL ATIO ICA	JBC NAL TION T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		(1)	iro	igh i	nun	nera	i)	Ca	ncel	led	OF			Co	ntir	nuec	d on	ı İss	ue S	Blip I	Ins	ide	File	e Ja	al		
±0	VTE LAS	RX	ATIO ICA	NAL TION I		(1)	iro	igh i	nun	nera	i)	Ca	ncel	led	OF			Co	ntir	nuec	d on	ı İss	ue S	Blip I	Ins	ide	File	e Ja	al		
±0	VTE LAS	RNV SIF	Reje	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			iro	ugh (Cla		Ca	ncel	led		· CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
±0	LAS	ŞIF	Reje	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			iro	ugh (Cla		Ca	ncel	led		· CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
	LAS	ŞIF	Reje	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			irov	ugh (Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
	LAS	ŞIF	Reje	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			irou	ugh (Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
			Reje	/ / / ected wed			irou	ugh (Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-		iros	igh i		Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ / ected	-		irou	igh (Cla		Ca	ncel	led		- CI	W	MS					ue S	Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ / ected	-		iro	igh (Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ / ected	-		irov	igh i		Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ / ected	-		irov	igh i		Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ ected wed	-		irov	igh i		Cla		Ca	ncel	led		· CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		/ ected wed	-		irou	igh i		Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		cted	-		irou	igh i		Cla		Ca	ncel	led		- CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		cted	-		irocu	igh i		Cla		Ca	ncel	led		- CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		cted			irou	igh i		Cla		Ca	ncel	led		CI	W	MS						Α			A	фре Obje	al		
		<u>. </u>		wed			irou	igh i		Cla		Ca	ncel	led		= Cl	ואו	MS				- + 4	ed	Α			A)bje	al cted	<u> </u>	
		<u>. </u>		wed			irou	igh i		Cla		Ca Re	nce! stric	ed									PC	Α		• • • • • •	A)bje	ctec		
		<u>. </u>		wed				Ä		Cla		Re	stric	·tor			N			1	Non-	-elect						Die	Clec	<u>'</u>	_
					te					Cla	im			·····			ı		<u></u>		Inter	ferer	œ	<u>0</u>			·				 -
				Ja				H	i	_				_		Da	ate				ا ا	Clai					<u>Da</u>	te	•	$\overline{}$	
						[]	1	1							T	T	T	Т	Т	Т]	[Τ.		T	T	$-\Gamma$	-	- 1	-	1	i
									1	1	Original		-	l	ŧ					1		<u> </u>	Onginal	.	1			1	1	1	
					- 1		- 1		1	100	\$	i		1	i		1	į		1		Final	١٩		-	1	ì	ļ		- 1	-
				-		1			l	Final	δ			1	1		l		1			E	ا د		1	-			_	_[\perp
		-		1 13		╄	_	Н	ł	\vdash	51	-	-	\vdash	+	+-	+	+	+	T	1	-	101		\top	\top	1	Т	Т	T	Т
		1			\sqcup	$oldsymbol{\perp}$		_ _	Į	<u> </u>		1—	-		+-	+-	+-	+	+	+-	1		102	-	+	-+	+	+	\dashv	十	\top
	F	Γ	_			Ш		L	Į	<u></u>	52	1	\vdash	╙	+	+-	4	-	+-	+	1		103		+	_+	+	-+	\dashv	+	+
-	1		1	П	П	ΕТ		i	ĺ	L	53	L	L	L	1	\perp	┸	\perp	4_	-	4			-	-+	+	-	-	-+	+	+
	+		1	П		Ħ			1	Г	54	Γ	_			1		J	َ اِ	⊥ `]	-	104			ᆚ	_	\dashv	_	4	_
***		+-	+	┼┤	\dashv	-	_	\vdash	1	-	55	1	1	Т	.1	\top	\top	T	1	T	1		105	Т	T	T	_ [_ }	1		
***	+-	4-	╂	\vdash	\dashv	-	_	 	ł	\vdash	56	╀	⊢	٠	+	+-		+-	+	+	1		106		_	\neg	7	\neg		Т	Т
***	L		┸	\sqcup				↓_	1	\vdash		⊢	⊢	╄	+-	+	┵	+-	+-	╄	4	H	107	-	-+	一十	7	一十	- †	-+	一
W	Т	1	1	1 1		1]		57	L	L	L		ㅗ	4	-1-	—		4	Н		\vdash	-+	-+	-	-	\dashv	-+	\dashv
81!	Τ		T	П					1		-58	1	1	1_		1_	i_	丄		1_		ш	108	1		_	_	-	-4	-	-
U.	+	+	+-	\vdash			_	Т	1		59	Т		Т	T	Τ.	Т	Т	1	T	1		109			. 1	_1	1			_
1		4	╁	+	-	-	-	+-	1	-	60	+-	┼	+-	+	+	1	1		\top	7		110		7	П			[_ i
1	┸	-	-1	\vdash	_	_	┡	╄	4	\vdash	_	┿	╀╌	╁	┰	+	+	+	+	+-	4		111	1		1	┪	\neg	┪	_	\neg
	L	!	_i			!	L	_	1	· L	1	╄	1	4	ᅪ	-	-			+	┥	-		┝╾╅		-+	-	-	-	-+	-+
2	Т	iΪ	Ţ			ļi _		<u> </u>		L			L	1	上		_	1	4	┺	4			\vdash		\vdash	_	⊢∔	-	-+	
3,1	_		1	\top		П	Г	Т	7	Г	63	T	Γ	T			1					L		Ш		\sqcup		Ш			_
	_	-	+	1	_	i	┪	+	1		64	T	1	1	\top	1	\neg	Т		Т	٦	Γ	114			1 1					
	-	-	+-	╂╼┤	-	H	├-	+-	-	\vdash		1_	+	╅	┿	+	\dashv	-	-	\top	ヿ	\vdash	115			П					\neg
5	4	Щ.	\bot	1	_	₩_	┞	╄-	4	├-			╀	╁	+	+		+	+-	┰	-	\vdash		H		\vdash	_		-		ᅥ
6	1	il.	L			1	<u> </u>		١	\perp			1_	Ŀ	┵			-	+		4	<u> </u>	1		_					Н	
7	Т		T			!			1		67	1		l_	┸			\perp				Ŀ		\sqcup				\sqcup		Н	
	+	ī	1	1		ti		1	٦	г	68	II.	Τ	Т	\top	7	T	$\neg \vdash$			1	1	118	1 1		1 1					
	+	₩	┿	+	-	1	⊢	+-	┪	\vdash	69	1	$^{+}$	+	+	\top	_	-			٦		119							1 1	. 1
-	4	4	4	4-	-	1	⊢	╁	4	\vdash	1		╀	+	+	+	-+	-	+	+-	┥	—	120	1-1	_	Н		М			\neg
Pil	_L	П.				li_	1	1	1	<u> </u>			+	4	+	+	+	-+-	-	+	-1	\vdash			-	┥	_	┥	-	Н	-
	1			1	ŀ	11				L			1_			\perp	_		_	4-	4	\vdash			_	₩	_	 -	├-	-	-
21	Т	П	T	\Box	1.	Ī	Г	1	1		72	2		1	- 1	j		_	i_			-L				ш		١	_	ш	
H	+	+	+-	+-	\vdash	1	1	+-	1	╌	73	3	7	7	\top	\neg	$\neg \Gamma$	$\neg \tau$	Т	T	٦		123	1 1		1 !		<u>L</u>	l		ليا
H	+			+-	 -	-1;	+-	÷٠	┪	┢	174	1	+	+	+	\neg		_	\neg	_	٦.		124			\Box		1	Г		1
Ľľ.	4		4	+	-	#-	+-	+	-	\vdash	_ 1		+	+	+	+	+	\dashv	+		\dashv	\vdash				П		Г	П	П	\Box
P	\perp	_	ᆚ	4	Ŀ	#	1	+	4	\vdash			4	+	4	+	-+	+	+	+	\dashv		1		-	+	-	 	\vdash	\vdash	_
ÞΝ	_	П	_[:	Ŀ		L			L			┸	┸	\bot	4	_	4	+	+	\dashv	\vdash			├-	\vdash	┥	+-	-	├-	Η.
	T	П	T	T	1	1	ī	Γ	_	İ			⅃	┙	\perp	\perp				\perp	_	\perp			₩	+-	-	+	+	-	-
8	7	††	+	1	1		7	\top	٦	Г	7	вТ	T	Т	Т	T	T	Т	_ [「		L			L	1	\perp	上	1_	L	_
di	+	╁	+~	+-	+	i i		+	┪	۲	7	<u> </u>	1	+	十	\neg	\dashv	一	丁		٦		129	1	Г	1		1		1	L
-311	-	4	4	+	╁	#	- -	+	4	┝		_	+	+	+	-+	-+	+	-+	\dashv	\dashv		130	1	1	1	Т	T		Π	Г
		П	ᆚ	_	\perp	1	1	4	4	L			4	4	\dashv			+	-+	+	\dashv	1-		_	+-	+-	+-	+	t	+	<u> </u>
31	Ī	-	_ }_		1		1	\perp	⅃	L			上				_	\dashv	_	_	_	 			+	+-	╀	+-	╁╌	+-	\vdash
32	7		\top	Т	Т	1	T	T	٦	ſ	8	2	T	T	[_ [_ []			L			<u> </u>	4	1	4	4	\bot	4
	\dashv	<u> </u>	+	+	+	1	+	+	7	۲	18	3	1	寸	\neg	\neg	\neg	T	T	Т	7		13	3	1		L	L	L	1	┸
	-	-	+	+-	+-	+	+	+	\dashv	·		_	+	+	-+	-+	\dashv	-+	-+	_	\neg		13	4	T	T	Т	T	T	Τ	Γ
الد	_		_	4	+	1	+	+	4	H			+	-1	-+			-	-+	-+	\dashv	\vdash			+	+	1	+	+	T	Т
35		╝	_1	┸	1	1	┸	ᆚ	_	L			4	4	_		$\vdash \dashv$		-+	-	\dashv	⊢			+-	+	╅	+	+	+	╁
36	٦		T	1	_ا_	_[_1			L			┙	┙	╝		Ш		_	_	4	<u> </u>			+	+-	+-	+	+-	+-	+
37		T	\neg	\top	Т	Т	Т	T	٦	ſ	18	37 T	_ [_ 1	[1	L I					L			4	_	1	+	+	+	+
ज़ीं	М	_	-+	\dashv	+	+	十	+	⊣	r	18	8	\neg	╛	\neg	\sqcap		\Box	\neg		٦	「「	13	8		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\perp	上	1	丄
	\vdash	-	-+	┿	+	+	+	+	-1	ŀ		_	-+	-+	\dashv	┌─┤	Н		-	一	\dashv	Г	13	9	Т	\top	Т	Т	Γ	Г	
	Щ		_	_	4-	4	4	4		}		_	+	{	\dashv	⊦∤	\vdash			-+	\dashv	\vdash			+	+	+	+	+	╅	┰
40	L			\perp	L	ᆚ	┙	ᆚ	ال	L		_	_	_1		╙	-	\vdash	\dashv		\dashv	-	_		+-	+	+	+	+	+	+
41			\Box		Т	Т	T	T	٦	ſ	- 14	91	$_{\perp}$	1								L			4	十	4	+	+	+	+-
37	-	H	\vdash	\neg	+	_	\dashv	1	_	ı	1	92	丁	٦		1 7	1	٦			1	- 1		_	┸	ᆚ	1	\bot	\perp	4	丰
	\vdash	H	┝╌┤	-+	+	+	+	-+	\dashv	ŀŀ		_	-+	-1	\neg	Г	1		П		\neg	Г	14	3	Т			1	1	_{[_1
- 1	1		\sqcup		4	4	4	-	_					\dashv	<u> </u>	┰	+		Н		\dashv	-			+	+	+	十	┪	7	\top
44].	i			_1				1	Ιl					_	<u> </u>	 	⊢	\vdash		ᅴ	<u> </u> _			-+-	+	┿	+	┿	╅	+
45	Ť	Г	П	\neg	Т	Т	Т	Т		ΙĪ	T	95	_ [_]	L		L	L		Ш		L		_	┵	4	4	+	+	-	+
		+	 	+	-+-	+	+	-+	\neg	į I	_	96	_		Г			Γ		П		Γ	14	B	_1	_1	⅃	\perp	ᆚ	┸	丄
	_	-	┝╌┩	-	+	+	\dashv	-+					┪	_	_	+-	†	-	\vdash	\vdash	\dashv	F	114	17	┰	T	T	Т	T	Т	Т
	_		\sqcup	4	4	4	4	_	_			_		-	\vdash	+-	+-	-	 	\vdash	\dashv	⊢			+	十	\top	+	-	1	\top
48		·	╚		┙	ᆚ		1					_	_	—	 	⊢	-	-	\vdash	\dashv	-			+	十	+	+	+	+	+
49	ı	ΙĪ	Π	<u>.</u> [_]				1					_	ـــ	↓_	1	 		_4	-			+	+	+	+	+	+	+
50		T	П	\neg	1	Т	Т	٦			T	100		L	L	L		L	L	لـــا		L				ㅗ		_	Ц,	_Ļ	_
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33 34 35 36 37 37 38 39 40 41 41 41 42 43 44 44 45 46 46 47	33	33 34 35 36 37 38 39 30 31 31 32 33 34 44 45 44 44 45 46 47 47 48 48 49 50 11 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	33 34 35 36 37 38 39 30 31 31 32 33 44 45 44 44 45 46 47 48 48 49 50 10 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	33 34 35 36 37 38 39 30 31 31 32 33 44 44 45 44 44 45 46 47 48 48 49 50 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	33	33 34 35 36 37 38 39 30 31 31 32 33 44 44 45 44 44 45 46 47 48 48 49 50 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	63 63 64 65 66 67 67 77 77 77 77 77 77 77	62 63 64 64 65 65 66 67 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 77 78 9 9 10 11 11 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 10 10 11 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	62 63 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 79 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 75 75 76 76 77 78 89 79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 79 79 70 70 70 70 70	62	62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 76 77 78 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 85 86 86 83 87 88 89 99 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99	62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 75 75 76 77 74 75 76 77 77 78 99 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	62 63 63 64 64 66 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	62 112 133 144 1		62 112 113 113 114 115 115 116 1	62 112 113 113 114 114 115 1	62 112 113 114 1	62 1112 113 114 114 115 116		62 1112 113 114 114 115 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120